

ES

PT

EN

FICHA DE PRODUCTO

CARTA DO PRODUTO

PRODUCT FICHE

Ficha del producto preparada conforme al Reglamento Delegado de la Comisión (UE) N° 65/2014

Carta do produto preparada de acordo com o Regulamento Delegado da Comissão (UE) N° 65/2014

Product sheet prepared in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014

Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Supplier name	
Identificación del modelo del proveedor	Modelo	Supplier's model identifier	Model
Tipo	Identificador de modelo do fornecedor	Type	3CFS-9050N
Index	Índice	Article no	OKC954T
Consumo de energía anual (AEC _{campana}) [kWh/año]	Consumo anual de energía (CAE _{hood}) [kWh/ano]	Annual energy consumption (AEC _{hood}) [kWh / year]	65
Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência eléctrica	Energy efficiency class	B
Eficiencia fluidodinámica (FDE _{campana})	Eficiência dinâmica dos fluidos (EDF _{hood})	Fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	25,9
Clase de eficiencia fluido-dinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Fluid dynamic efficiency class	B
Eficiencia de iluminación (LE _{campana}) [lux/W]	Eficiência de iluminação (IE _{hood}) [lux/W]	Lighting efficiency (LE _{hood}) [lux/W]	44
Clase de eficiencia de iluminación	Classe de eficiência de iluminação	Lighting efficiency class	A
Eficiencia del filtrado de grasa (GFE _{campana})	Eficiência de filtragem de gorduras (EFG _{hood})	Grease filtering efficiency (GFE _{hood})	59,6
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Grease filtering efficiency class	E
Flujo de aire (en ajuste mínimo y máximo) [m ³ /h]	Valor do fluxo de ar (na regulação de velocidade mín. / máx.) [m ³ /h]	Air flow rate (at min / max speed) [m ³ /h]	239 / 405
Flujo de aire (en posición ultrarrápida o reforzada) [m ³ /h]	Valor do fluxo de ar (no modo intensivo / boost) [m ³ /h]	Air flow rate (at high speed/turbo mode) [m ³ /h]	690
Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo [dB]	Nivel de potencia sonora com a regulação de velocidade mín. / máx. [dB]	Noise level at min / max speed [dB]	53 / 61
Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo (en posición ultrarrápida o reforzada) [dB]	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade mín. / máx. (no modo intensivo / boost) [dB]	Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) [dB]	70
Consumo de electricidad en modo desactivado (P _o) [W]	Consumo de energia no modo de desativação (P _o) [W]	Power consumption in the off-mode P _o [W]	0
Consumo de electricidad en modo de espera (P _s) [W]	Consumo de energia no modo de espera (P _s) [W]	Power consumption in standby mode P _s [W]	0,25

Para establecer los resultados y conforme a los requisitos de etiquetado energético y los requisitos de diseño ecológico, se han aplicado los siguientes métodos de cálculo y medición:

- Directiva del Parlamento Europeo y el Consejo 2010/30/UE; REGLAMENTO N° 65/2014,
- Directiva del Parlamento Europeo y el Consejo 2009/125/CE; REGLAMENTO N° 66/2014,
- EN 50564 - Aparatos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Medición del consumo de baja potencia.
- EN 60704-2-13 - Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Requisitos particulares para las campanas extractoras de cocina.
- PN-EN 61591 - Campanas de cocina para uso doméstico -- Métodos de medida de la aptitud para la función.

Foram aplicados os seguintes métodos de medição e de cálculo para estabelecer os resultados de acordo com os requisitos relativos à rotulagem energética e tendo em conta os requisitos relativos à concepção ecológica:

- Directiva 2010/30/EU do Parlamento Europeu e do Conselho; REGULAMENTO N° 65/2014,
- Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho; REGULAMENTO N° 66/2014,
- EN 50564 - Aparelhos eletrodomésticos — Medições da potência em modo de repouso.
- EN 60704-2-13 - Aparelhos eletrodomésticos e análogos - Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo emitido - Regras particulares para exaustores de cozinha
- PN-EN 61591 - Exaustores de cozinha e outros extractores de fumos de cozedura de uso doméstico -- Métodos de medição do desempenho.

To determine the results, and in accordance with the requirements in relation to the labelling of energy-related products and with regard to ecodesign requirements, the following calculation and measurement methods were applied:

- Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU; REGULATION NO 65/2014,
- Directive of the European Parliament and of the Council 2009/125/EC; REGULATION NO 66/2014,
- EN 50564 — Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption.
- EN 60704-2-13 — Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Particular requirements for range hoods
- EN 61591 — Household range hoods and other cooking fume extractors — Methods for measuring performance

CS
**INFORMAČNÍ LIST
VÝROBKU**

Informační list výrobku
připravený v souladu s Dele-
govaným nařízením Komise (EU)
Č. 65/2014

SK
OPIS VÝROBKU

Informačný list výrobku
pripravený v súlade s delegov-
aným nariadením Komisie (EU)
C. 65/2014

FR
FICHE DU PRODUIT

Carte du produit préparée
conformément au Règlement
Délégué (UE) N° 65/2014 de la
Commission

Název dodavatele	Názov dodávateľa	Nom du fournisseur	
Model	Model	Modèle	3CFS-9050N
Identifikátor modelu dodavatele	Identifikátor modelu dodávateľa	Identificateur du modèle du fournisseur	OKC954T
Typ	Typ	Type	Index
Index	Index	Index	1190412
Roční spotřeba energii (AEC _{hood}) [kWh/rok]	Ročná spotreba energii (AEC _{hood}) [kWh/rok]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{hood}) [kWh/an]	65
Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Classe d'efficacité énergétique	B
Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood})	Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	Efficacité fluido-dynamique (FDE _{hood})	25,9
Třída účinnosti proudění tekutin	Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	Classe d'efficacité fluido-dynamique	B
Účinnost osvětlení (LE _{hood}) [lux/W]	Účinnosť osvetlenia (LE _{hood}) [lux/W]	Efficacité lumineuse (LE _{hood}) [lux/W]	44
Třída účinnosti osvětlení	Trieda účinnosti osvetlenia	Classe d'efficacité lumineuse	A
Účinnost filtrace tuků (GFE _{hood})	Účinnosť filtrace mastnôt (GFE _{hood})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{hood})	59,6
Třída účinnosti filtrace tuků	Trieda účinnosti filtrace mastnôt	Classe d'efficacité de filtration des graisses	E
Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m ³ /h]	Intenzita prietoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m ³ /h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m ³ /h]	239 / 405
Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo)[m ³ /h]	Intenzita prietoku vzduchu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo)[m ³ /h]	Débit d'air (en mode intensif / turbo) [m ³ /h]	690
Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB]	Úroveň hluku pri min. / max. výkonu [dB]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max [dB]	53 / 61
Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [dB]	Úroveň hluku pri min. / max. výkonu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [dB]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [dB]	70
Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí (P ₀) [W]	Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia(P ₀) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P ₀) [W]	0
Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti (P _s) [W]	Spotreba elektrickej energie v režime pohotovosti (P _s) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P _s) [W]	0,25

Po zjištění výsledků a v souladu s požadavky ve vztahu k energetickému etiketování, jak rovněž ve vztahu k požadavkám týkajících se ekoprojektu byly použity následující metody výpočtu a měření:

- Směrnica Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU; NARIADENIE Č. 65/2014,
- Směrnica Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES; NARIADENIE Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře – měření odběru výkonu spotřebiče v stavu pohotovostního režimu.
- EN 60704-2-13 – Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušobný postup pro měření hluku šířeného vzduchem – Časť 2-13: Zkušobné požadavky na sporákové měření a odhadování.
- EN 61591 – Elektrické sporákove a iné odhadovací pár pro domácnost. Metody měřenia funkčních vlastností.
- EN 61591 – Sporákove odhadovací pár pro domácnost a jiné odhadovací kuchynských par - Metody pro měření vlastnosti.

Po zjištění výsledků a v souladu s požadavkami ve vztahu k energetickému etiketování, ako aj vo vzťahu k požadavkám týkajúcim sa ekoprojektu boli použité nasledujúce metódy výpočtu a merania:

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU; NARIADENIE Č. 65/2014,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES; NARIADENIE Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrická a elektronická zařízenia pre domácnosť a kancelářu. Meranie nižšej spotreby energie.
- EN 60704-2-13 - Elektrické spotřebiče pro domácnost a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku šíreného vzduchem.
- Časť 2-13: Osobné požadavky na sporákové měření a odhadování.
- EN 61591 – Elektrické sporákove a iné odhadovací pár pre domácnosť. Metody merania funkčných vlastností.

Pre zistenenie výsledkov a v súlade s požiadavkami vo vzťahu k energetickému etiketovaniu, ako aj vo vzťahu k požadavkám týkajúcim sa ekoprojektu boli použité nasledujúce metódy výpočtu a merania:

- Directiva Parlamento Europeo- n et de la Commission 2010/30/UE ; REGLEMENT N° 65/2014,
- Directiva Parlamento Europeo- n et de la Commission 2009/125/CE ; REGLEMENT N° 66/2014,
- EN 50564 – Équipement électrique domestique – mesure de la consommation en énergie en état de disposition au travail.
- EN 60704-2-13 – Appareils électriques et de mesure et similaires – Procédure de mesure de la puissance acoustique – Exigences particulières pour les hottes.
- EN 61591 – hottes domestiques et autres extracteurs de vapeurs de cuisine – Méthodes de tests des traits fonctionnels.

ES

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN RELATIVA A LAS CAMPANAS EXTRACTORAS

PT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INFORMAÇÕES SOBRE EXAUSTORES DE COZINHA DE USO DOMÉSTICO

EN

SPECIFICATION

INFORMATION ON DOMESTIC RANGE HOODS

			3CFS-9050N
Identificación del modelo del proveedor	Identificador de modelo do fornecedor	Supplier's model identifier	1190412
Factor de incremento en el tiempo (f)	Factor de aumento do tempo (f)	Time increase factor (f)	1,1
Índice de eficiencia energética (EEI _{campana})	Índice de eficiência energética (IEE _{hood})	Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	63,4
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia (Q _{BEP}) [m ³ /h]	Fluxo de ar medido no ponto de melhor eficiência (Q _{BEP}) [m ³ /h]	The air flow rate measured at the best efficiency point (Q _{BEP}) [m ³ /h]	360
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia (P _{BEP}) [Pa]	Pressão do ar medida no ponto de melhor eficiência (P _{BEP}) [Pa]	Air pressure measured at the best efficiency point (P _{BEP}) [Pa]	397
Flujo de aire máximo (Q _{max}) [m ³ /h]	Máximo fluxo de ar (Q _{max}) [m ³ /h]	The maximum air flow rate (Q _{max}) [m ³ /h]	690
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia (W _{BEP}) [W]	Potência eléctrica absorvida no ponto de melhor eficiência (W _{BEP}) [W]	Power consumption measured at the best efficiency point (W _{BEP}) [W]	153,3
Potencia nominal del sistema de iluminación [W] [W]	Potência nominal do sistema de iluminação [W] [W]	Nominal power of the lighting system [W] [W]	4
Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E _{media}) [lux]	Iluminação média do sistema de iluminação na superfície da placa de cozinha (E _{middle}) [lux]	Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle}) [lux]	176
Nivel sonoro (L _{WA}) [dB]	Nível de potência sonora (L _{WA}) [dB]	Sound power level (L _{WA}) [dB]	61
Distancia mínima entre la campana y la superficie de trabajo [mm]	Distância mínima do exaustor da placa operacional [mm]	Minimum distance between cooker hood and the hob's surface [mm]	650
Tensión [V / Hz]	Tensão [V / Hz]	Voltage [V/Hz]	AC 230V / 50Hz
Iluminación de bombilla / halógena / LED	Iluminação por lâmpada / halogéneo / LED	Incandescent / halogen / LED light	LED
Potencia eléctrica de entrada total [W]	Potência elétrica total absorvida [W]	Total power consumption [W]	264
Clase de protección contra choques eléctricos	Classe de protecção contra incêndios	Protection class	I
Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	5
Ancho [mm] x Fondo [mm] x Alto [mm]	Largura [mm] x Profundidade [mm] x Altura min./ máx. [mm]	Width [mm] x Depth [mm] x Height [mm]	900 x 400 x 702 - 1012
Salida [mm]	Saída [mm]	Outlet [mm]	150
Peso del aparato [kg]	Peso do aparelho [kg]	Appliance weight [kg]	15,5
Información esencial para los usuarios con el fin de reducir el efecto total del proceso de cocción sobre el medio ambiente	Informações importantes para os utilizadores que têm como fim reduzir o impacto total do processo de cozedura sobre o ambiente	Information relevant to users in order to reduce the overall impact of the cooking process on the environment	In order to reduce the overall impact of cooking process on the environment:
Para reducir el efecto total del proceso de cocción sobre el medio ambiente se debe:	- calentar los alimentos en cacerolas o sartenes con tapas.	- aquecer os alimentos em panelas ou frigideiras com a utilização de tampas.	- when cooking in pots and pans always cover them with lids.
- calentar los alimentos en cacerolas o sartenes con tapas.	- apagar la campana al terminar de cocinar (o usar la función de apagado retardado en algunos modelos).	- lembrar-se de desligar o exaustor após terminar a cozedura (ou usar a função de desligamento atrasado (funcionamento em alguns modelos)).	- remember to turn off the hood at the end of cooking (or use countdown timer - available on some models).
- apagar la iluminación de la campana al terminar de cocinar.	- ajustar la superficie de cocción y el diámetro del quemador al tamaño de la cacerola.	- lembrar-se de desligar a iluminação do exaustor após terminar a cozedura.	- turn off the lighting of the hood at the end of cooking and adjust the flame to the size of the pot.
- usar la velocidad máxima del motor de la campana solo cuando la concentración de humo en la cocina sea grande.	- adaptar la placa de azeiteamento e a chama do quemador ao diâmetro do utensilio.	- adaptar a placa de azeiteamento e a chama do quemador ao diâmetro do utensilio.	- only use the highest hood fan speed and flame concentration in the kitchen.
- limpiar/cambiar regularmente los filtros (los filtros limpios mejoran la efectividad de la campana).	- usar a velocidad máxima del motor de la campana exclusivamente no caso de alta concentración de vapores de cozinha.	- regularly clean/replace filters (clean filters improve the hood efficiency).	- regularly clean/replace filters (clean filters improve the hood efficiency).

CS

TECHNICKÉ ÚDAJE

INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE
DOMÁČICH SPORÁKOVÝCH
ODSAVÁČU PAR

SK

TECHNICKÉ ÚDAJE

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE
SA ODSÁVAČOV PÁR PRE
DOMAČNOSŤ

FR

DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATIONS CONCERNANT
LES HOTTES DOMESTIQUES

Identifikátor modelu dodavateľa	Identifikátor modelu dodávateľa	Identificateur du modèle du fournisseur	3CFS-9050N
Součinitel uplynutí času (f)	Súčinieť uplynutí času (f)	Coefficient d'écoulement de temps (f)	1,1
Ukazatel energetické účinnosti (EE_{hood})	Ukazovateľ energetickej účinnosti (EE_{hood})	Indicateur d'efficacité énergétique (EE_{hood})	63,4
Intenzita prútu vzduchu meneša v bode nejvyšší účinnosti (Q_{BEP}) [m^3/h]	Intenzita prietoku vzduchu meraná v bode s najvyššou účinnosťou (Q_{BEP}) [m^3/h]	Le débit d'air est mesuré dans le point de rendement maximal (QBEP) [m^3/h]	360
Tlak vzduchu meneši v bode nejvyšší účinnosti (P_{BEP}) [Pa]	Tlak vzduchu meraný v bode s najvyššou účinnosťou (P_{BEP}) [Pa]	La pression d'air est mesurée dans le point de rendement maximal (PBEPE) [Pa]	397
Maximálni intenzita prútu vzduchu (Q_{max}) [m^3/h]	Maximálna intenzita prietoku vzduchu (Q_{max}) [m^3/h]	Débit d'air maximal (Qmax) [m^3/h]	690
Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti (W_{BEP}) [W]	Příkon meraný v bode s najvyššou účinnosťou (W_{BEP}) [W]	Consumption d'énergie mesurée dans le point de rendement maximal (WBEP) [W]	153,3
Nominálni výkon systému osvetlenia [W_{L}] [W]	Nominálny výkon systému osvetlenia [W_{L}] [W]	Puissance nominale du système d'éclairage [W] [W]	4
Stredná intenzita osvetlenia zabezpečeného systémom osvetlenia na povrchu výhrevné desky (E_{middle}) [lux]	Stredná intenzita osvetlenia zabezpečeného systémom osvetlenia na povrchu výhrevnej dosky (E_{middle}) [lux]	L'intensité lumineuse moyenne assuré par le système d'éclairage sur la surface de la plaque de cuisson (Emiddle) [lux]	176
Hladina akustického výkonu (L_{WA}) [dB]	Hladina akustického výkonu (L_{WA}) [dB]	Niveau de la puissance acoustique (LWA) [dB]	61
Minimálni vzdálosť okapu od pracovní desky [mm]	Minimálna vzdialenosť odsávača od pracovnej dosky [mm]	Distance minimale de la hotte au plan de travail [mm]	650
Napäťi [V / Hz]	Napätie [V / Hz]	Tension [V / Hz]	AC 230V / 50Hz
Osvetlení výbojkové / halogenové / LED	Osvetlenie výbojkové / halogénové / LED	Éclairage à incandescence / halogènes / LED	LED
Celkový příkon [W]	Celkový príkon [W]	Consommation totale de puissance [W]	264
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	Classe de protection électrique	I
Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	5
Šířka [mm] x Hloubka [mm] x Výška [mm]	Šířka [mm] x Hĺbka [mm] x Výška [mm]	Largeur [mm] x Profondeur [mm] x Hauteur [mm]	900 x 400 x 702 - 1012
Odtah [mm]	Odvod [mm]	Sortie [mm]	150
Hmotnosť spotřebiče[kg]	Hmotnosť zariadenia[kg]	Masse de l'appareil [kg]	15,5
Dôležité informace pro snížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí:	Dôležité informace pro znížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí	Informations essentielles pour les utilisateurs afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement	
Pro snížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí:	Pre zníženie celkového vplyvu procesu vařenia na životné prostredie:	Afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement il faut :	
- ohřívajte pokrmy v hrncích a/nebo pánevích s použitím políček a/nebo pánevek k výrobě výrobku po ukončení vaření (anebo používajte funkciu zpoždeneho vypnutia (v niektorých modeloch))	- zohreňte pokrmy v hrncach alebo panviciach s použitím vrchnákov a/nebo pánevek k výrobke po ukončení vařenia (alebo používajte funkciu oneskoreného vypnutia (v niektorých modeloch))	- déposer les plats dans les casseroles et les poêles en utilisant des couvercles et des poêles à la fin de la cuisson (ou utiliser la fonction de retard de débranchement dans certains modèles),	
- pamätajte o výrobku po ukončení vaření a/nebo po ukončení vaření - prispôsobte varné pole, plamen horákú k veľkostí hrnce	- pamäťte o výrobku po ukončení vařenia a prispôsobte varné pole, plamen horákú k veľkosti hrnce	- se rappeler d'étendre la hotte après la fin de la cuisson (ou utiliser la fonction de retard de débranchement dans certains modèles),	
- nejvýššiu rýchlosť motoru odsavače podporujete výrobkom s veľkou koncentraciou kuchynskych parov	- najvyššiu rýchlosť motora odsávača podporujete výrobkom s veľkou koncentraciou kuchynskych parov	- se rappeler d'étendre l'éclairage de la hotte après la fin de la cuisson,	
- pravidelne čistite/vymenjujte filtry (čisté filtre zlepšujú účinnosť odsávača).	- pravidelne čistíte/vymenjujte filtre (čisté filtre zlepšujú účinnosť odsávača).	- adapter le champ de cuison, la flamme du brûleur à la dimension de la hotte.	
		- utiliser les vitesses plus élevées du moteur de la hotte uniquement en cas d'une grande concentration de vapeurs de cuisson.	
		- nettoyer et remplacer les filtres régulièrement (les filtres propres améliorent l'efficacité de la hotte).	